

## Stop Rouille

### **CARACTERISTIQUES :**

*S'utilise sur tôles automobiles pour une protection anti corrosion. Produit anticorrosif à base de solution phosphatante. Ne contient pas de métaux lourds (plomb, zinc, aluminium, cuivre, etc.)*

*Séchage rapide (10 minutes). Ne coule pas.*

*Après séchage, facilite l'application de toutes les peintures du commerce, existantes, même les peintures à l'eau.*

*Neutralise la rouille existante et empêche une nouvelle formation.*

*Contrairement aux autres aérosols (zinc spray, zinc alu, alu haute température, cuivre spray, etc.), le Stop rouille, peut être appliqué directement sur la rouille et sur tout le véhicule. Il sert d'apprêt avant la mise en peinture.*

*Remplace l'apprêt de charge, l'apprêt, et la couche de primaire.*

*Un joint ou masticage est possible sur ce produit.*

### **MODE D'EMPLOI :**

- *Eliminer la rouille non adhérente.*
- *Nettoyer et dégraisser la pièce.*
- *Agiter l'aérosol pendant 30 secondes minimum jusqu'à ce que l'on entende bien le cliquetis des billes mélangeuses.*
- *Appliquer plusieurs couches minces croisées à une distance de 20 cm.*
- *Après chaque couche, laisser sécher 10 minutes environ.*

*Vous obtiendrez ainsi une couche d'apprêt longue durée passivante de la rouille.*

### **PRECAUTION :**

- *Facilement inflammable.*
- *Récipient sous pression.*
- *A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°*
- *Ne pas percer ou ne pas brûler même après usage.*
- *Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.*
- *Conserver à l'écart des sources d'ignition.*
- *Ne pas fumer.*
- *Conserver hors de portée des enfants.*
- *Sans une aération suffisante, la formation de vapeurs explosives est possible.*

### **CONDITIONNEMENT:**

*Boîte 1 litre*

### **Note à l'utilisateur :**

*Toutes nos indications reposent sur de sérieuses études faites dans nos laboratoires et sur notre longue expérience pratique. Notre service qualité vérifie systématiquement les matières premières utilisées ainsi que les caractéristiques essentielles des produits finis (viscosité, pot-life, moussage, arrachements, polymérisation), ce qui nous permet de livrer des produits de qualité constante. Etant donné le grand nombre de matériaux existant sur le marché et les divers modes d'application qui ne dépendent pas seulement de notre ressort, nous ne pouvons évidemment donner aucune garantie quant aux résultats. Nous recommandons de déterminer, par vos propres essais, si notre produit répond aux exigences que vous êtes en droit de demander. Pour le reste, nous renvoyons notre clientèle à nos conditions de vente, de livraison et de paiement. Traduit d'une fiche technique allemande.*